PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		blatt PCT/ISA/220 sowte, soweit end, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum
Internationales Arterizeralen	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/001048	03/02/2005	03/02/2004
Anmelder		
LENHARDT, Karl		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt, Eine Kople wird dem I	ntemationalen Büro übermittelt.	
Dieser Internationale Recherchenbericht um		
X Darüber hinaus liegt ihm jéw	eils eine Kopie der In diesem Bericht genan ·	nten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	nationale Recherche auf der Grundlage der ereicht wurde, sofem unter diesem Punkt ni	internationalen Anmeldung in der Sprache chts anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage einer bei der eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden	Behörde eingereichten Übersetzung der i.
b. Hinsichtlich der in der Intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid	I– und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	en sich als nicht recherchierbar erwiese	n (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin		
<u></u>	ereichte Wortlaut genehmigt.	·
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
•	·	
	•	
		•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re Der Anmelder kann der Beh	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebene örde innerhalb eines Monats nach dem Dat	n Fassung von der Behörde festgesetzt. um der Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine St	imiMistrana Aouedour	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
··	igen mit der Zusammenfassung zu veröffer	nuichen: Abb. Nr. <u>LC</u>
X wie vorn Anmelder v	-	
	ausgewählt, weil der Anmelder selbst kein	
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfin	dung besser kennzeichnet.
b wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

		 		
A. KLASS IPK 7	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E 06B3/663			
Nach der t	internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK		
	ERCHIERTE GEBIETE	<u> </u>	<u> </u>	
Recherchik IPK 7	erter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $E06B$	ole)		
Recherchie	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owelt diese unter die recherchlerten Gebiete	faflen	
Während d	der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-Ir	nternal .		·	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEKENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
X	US 6 463 706 B1 (GUHL JAMES CURTI 15. Oktober 2002 (2002-10-15) Abbildung 10	(S ET AL)	1,34	
X	DE 196 44 346 A1 (SAAR-GUMMIWERK 66687 WADERN, DE) 30. April 1998 (1998-04-30) Abbildung 2	GMBH,	1,34	
X	WO 97/06332 A (LAFOND, LUC) 20. Februar 1997 (1997-02-20) Abbildung 5		1-4,34	
A	US 5 656 358 A (LAFOND ET AL) 12. August 1997 (1997-08-12) Abbildung 5		5 .	
	<u> </u>			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamille		
*Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den alsgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldung nicht kolidiert, sondem nur zum Versändnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung sdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden self under die aus einem anderen besonderen Gund angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur senl dier die aus einem anderen besonderen Gund angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindur erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet 'H' Spätere Veröffentlichung die nach dem internationalen Anmeldung inch ten der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der dem				
ausgel "O" Veröffe eine B "P" Veröffei dem b	führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	werden; wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamifie ist	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	Alexantre with	
	. Juni 2005	15/06/2005	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo.nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Verdonck, B		

3

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP2005/001048

		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6463706	B1	15-10-2002	US	6055783 A	02-05-2000
, o 1007 00			US	2003037493 A1	27-02-2003
			AU	9309498 A	05-04-1999
			CA	2302503 A1	25-03-1999
		•	CN	1280552 A	17-01-2001
		•	EP	1025058 A1	09-08-2000
			JP	2001516826 T	02-10-2001
			WO	9914169 A1	25-03-1999
DE 19644346	A1	30-04-1998	CA	2269715 A1	07-05-1998
DE 15011010		••••	WO	9819036 A1	07-05-1998
			EP	0934453 A1	11-08-1999
			HU	9904612 A2	28-05-2000
			PL	332899 A1	25-10-1999
WO 9706332 A	. A	20-02-1997	US	5773135 A	30-06-1998
			US	5616415 A	01-04-1997
			AT	191252 T	15-04-2000
			ΑU	6652996 A	05-03-1997
			CA	2159572 A1	10-02-1997
		•	CA	2408382 A1	10-02-1997
			WO	9706332 A2	20-02-1997
			DE	69607473 D1	04-05-2000
			DE	69607473 T2	07-09-2000
			EP	0843770 A2	27-05-1998
			ES	2144257 T3	01-06-2000
			JP	11510227 T	07-09-1999
			US	5691045 A	25-11-1997
			US	6528131 B1	04-03-2003
•			US	5759665 A	02-06-1998
		· .	US	6001453 A	14-12-1999
US 5656358	A	12-08-1997	CA	2044779 A1	18-12-1992
			US	5436040 A	25-07-1995